# ACTO CHOC Professionnel aérosol

**ACTO CHOC** est un insecticide polyvalent muni d'un diffuseur continu.

C'est un gaz insecticide surpuissant pour le traitement curatif des infestations de blattes, cafards, puces, punaises, mites, araignées, mouches, moustiques, acariens.

### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES:**

#### \* Composition:

Matière active : Dichlorvos 0,85% et Chlorpyrifos Ethyl 3%

Gaz propulseur: 134 A – Ininflammable

#### \* Conditionnement et emballage :

Aérosol 200 ml net pour traiter 100 à 150 m3. (Carton de 12 aérosols) - Réf. CHOC 1 Aérosol 400 ml net pour traiter 200 à 300 m3 (Carton de 12 aérosols) - Réf. CHOC 2



Le Dichlorvos associé au Chlorpyrifos détruit tous les stades d'insectes (Adultes, larves, oeufs), agissant par contact, ingestion et inhalation. La tension de vapeur relativement élevée du Dichlorvos confère à **l'ACTO CHOC** une remarquable action de choc.

#### **MODE D'EMPLOI:**

Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation.

Sortir du local les animaux (poissons, oiseaux...) et les plantes.

Protéger les denrées alimentaires, les vêtements, les revêtements fragiles

Tenir l'aérosol à bout de bras afin d'éviter toutes projections.

A l'aide du pouce, appuyer fortement sur la languette qui restera bloquée en position de marche.

Poser l'aérosol au centre de la pièce en hauteur sur une chaise ou une table préalablement protégée par du papier ou du carton.

Sortir du local à traiter en fermant toutes les issues et laisser agir 2 heures minimum. Aérer convenablement la pièce pendant 4 heures avant de la réoccuper.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI:**

Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Contient du DDVP, peut déclencher une réaction allergique.

Bien respecter les indications d'emploi inscrites sur l'emballage.

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas fumer, boire, ni manger lors de la manipulation.

Ne pas respirer l'aérosol. Ne pas rester dans le local pendant le traitement.

Bien ventiler après usage.

En cas de contact, se laver les mains et le visage avec de l'eau et du savon. Récipient sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers un flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelle, appareil électrique en fonctionnement.